⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公表

®公表特許公報(A)

平5-507857

@公表 平成5年(1993)11月11日

@Int. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 朱請求 予備審査請求 有

A 61 M 25/01

部門(区分) 1(2)

7831-4C

A 61 M 25/00

450 F

(全 8 頁)

製発明の名称

柔軟な遠位先端部を有するガイドワイヤ

②特 頤 平3-506624

6020出 順 平3(1991)3月19日

❷翻訳文提出日 平4(1992)9月18日

❷国際出願 PCT/US91/01853

匈国際公開番号 WO91/14395

@国際公開日 平3(1991)10月3日

優先権主張

ᡚ1990年3月19日發米国(US)到495,567

@発明者

エンゲルソン, エリツク テイ

アメリカ合衆国 カリフオルニア 94041 マウンテン ピユー,

ブッシュ ストリート 556

ターゲット セラピユーテイク

アメリカ合衆国 カリフオルニア 94537-5120 フレモント,ピ ー。オー。ポックス 5120, レイクビユー ブールバード 47201

ス,インコーポレイテッド

の代 理 人 倒指 定 国

の出 願 人

弁理士 山本 秀策 AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CA, CH(広域特許), DE(広域特許), DK(広域特許), ES(広域 特許), FR(広域特許), GB(広域特許), GR(広域特許), IT(広域特許), JP, LU(広域特許), NL(広

域特許), SE(広域特許)

請求の範囲

1、カテーテルなどと共に使用するためのガイドワイヤで

近位部と、長さが少なくとも3cmの集飲な遠位増部とを 有する細長いワイヤコアと、

該遠位端部を被理する、細長いポリマースリープとを有し ており、彼スリーブが、(8)長さ方向に実質的に連続した 平らな広域部と、(b)彼スリープの長さ方向に沿っており、 スリープと被覆された遠位鑑部との実質的にすべての曲げ方 向における曲げ柔軟性を、実質的に遠位端部の長さ方向に沿 って、波涛手段が形成されない場合の曲げ柔軟性以上に増大 させる選手段とを有する、

ガイドワイヤ。

- 2、 前記コアの近位部が、約8~30ミルの実質的に一定 の直径を有しており、前記遠位端部が、ワイヤの遠位端部に おいて約1~5ミルの線小された先細の底径を有する、請求 項1に記載のガイドワイヤ。
- 3.前記ポリマースリーブが、テフロン(商標)、ポリウ レタン、またはポリエテレンよりなるグループから選択され るポリマーにより形成されている、請求項1に記載のガイト
- 4.前記スリーブが、異なる柔軟性を有するポリマー材料 により形成される内部および外部スリーブ部を備えた、請求 項1に記載のガイドワイヤ。

- 5、 前記内部スリーブ部が、任密度のポリエテレンにより 形成され、前記外部スリーブ部が、テフロン(商標)または ポリウレタンにより形成される、請求項4に記載のガイドワ
- 6. 前記スリーブが、内部および外部スリーブ部を含み、 前記編手段が旋外部スリープ部に形成される、請求項1に記 並のガイドワイヤ。
- 7. 前記溝手段が、前記外部スリーブ部に一連の軸方向に 間隔をあけたリングを形成する軸方向に間隔をあけた円周溝 を有する、請求項8に記載のガイドワイヤ。
- 8. 前記内部スリーブ部がエラストマー材料により形成さ れており、前記スリーブの前記外周層形成部が、比較的非圧 簡性のポリマー材料により形成されている、請求項 6 に記載 のガイドワイヤ。
- 9. 前記海手段が、前記スリーブの遠位端部の方向に向か うに従って増大する柔軟性を育する、請求項1に記載のガイ ¥97 + 0
- 10、前記海手段が、前記ワイヤの遠位端部の方向に向か うに従って増大する半径方向の無さを有する、請求項9に配 蚊のガイドワイヤ。
- 11.前記ポリマースリーブを形成するポリマー材料が、 該スリーブの近位部から建位端部に向かうに従って増大する 異数性を有する、錆求項9に記載のガイドワイヤ。
 - 12、前記スリーブが、比較的柔軟性の小さいポリマー材

料により形成される近位部と、比較的素軟性の大きいポリマー材料により形成される途位部とを含む、請求項 1 1 に記載のガイドワイヤ。

13. 前記コアの遠位端部が、放射線不通過性材料により めっきされる、請求項しに記載のガイドワイヤ。

14. カテーテルガイドワイヤのワイヤコアの先報、 輸径の適位端部における緩強度を増大させる方法であって、

細長いポリマースリーブにより放送部を被覆する工程を包含しており、該スリーブが、(a)長ち方向に実質的に連続した平らな広域部と、(b)該スリーブの長ち方向に沿っており、スリーブと被覆速位端部との実質的にすべての曲げ方向における曲げ柔軟性を、実質的に遠位端部の長さ方向に沿って、該海手段が形成されない場合の曲げ柔軟性以上に増大させる海手段とを有している

方法。

1.5. 前記海が、前記スリーブの整厚の半分を越える深さまで形成されている、請求項14に記載の方法。

16. 前記スリーブが、比較的柔らかいポリマー材料により形成された内部スリーブ部と、比較的硬質のポリマー材料により形成される外部スリーブ部とを有し、また前記書がその外周部に形成されている、請求項14に記載の方法。

17. 前記スリーブが、押し出された管材料に規則的かつ 反復したひだを形成する軸方向の援動の下にて、ポリマー管 を押し出し形成することにより形成されるベロー状構造を有 する、請求項16に記載の方法。

18. (i) 近位部と、長さが少なくとも3cmの柔軟な遠位端部とを有する細長いワイヤと、(ii) 該遠位端部を被覆する、細長いポリマースリーブとを有するガイヤワイヤとを有しており、該スリーブが、(a) 長さ方同に実質的に違続した平らな広域部と、(b) 譲スリーブの長さ方向に対っており、スリーブと被覆された遠位端部との実質的にかっており、スリーブと被覆された遠位端部との実質的における曲げ柔軟性を、実質的に遠位端部の長さ方向に沿って、旋褥手段とを有する

カテーテル装置。

明 細 書 柔軟な適位先端部を有するガイドワイヤ

尼述

技物分野

本発明はカテーチルのガイドワイヤ、特に柔軟な遠位先端 部を有するガイドワイヤ、および該ガイドワイヤを製造する 方法に関する。

発明の背景

循環系を通してアクセスし得る体内のターゲット部位に診断用剤を比は治療用剤を選達する手段として、カチーテルを使用することが次第に多くなっている。カテーテルによりアクセスすることが望まれる部位は、多くの場合、 脳、肝臓などの軟組織内に増もれており、 これに到途するには、 組織内の、 典型的には内腔直径が約3 mm より小さい、 細い脈管または管を通る曲がりくねった経路によるしかない。

曲がりくわった智路に沿って体内深部の器管のターゲット 部位にアクセスする1つの一般的な方法においては、 わじり 可能なガイドワイヤとカテーテルとが1つのユニットとして、 体のアクセス部位からターゲット部位を含む組織領域へ向か う。ガイドワイヤはその遠位端部で曲げられ、 曲がりくわっ た細管の通路に沿ってワイヤを交互に回転および前進させる ことにより誘導される。 典型的には、ガイドワイヤとカテー テルとは、ワイヤを通路のある領域に沿って前進させ、次に カナーテルを、前進したワイヤ部を越えて触方向に前進させ ることを交互に繰り返すことにより前進する。

このようにターゲットの体内領域にアクセスするときに、 函離なことは、曲がりくねった過路に沿って組織内に入り込むためには、カテーテルとガイドワイヤは極めて柔軟である 必要があると同時に、カテーテルの遠位端部を、組織部位か も1メートル以上も離れることもあり得る外部のアクセス部 位から操作し得るほどの剛性を有する必要があることである。

これまでのところ、曲がりくわった遠路に沿ってカテーテルを誘導するために使用されるカテーテル用のガイドワイヤでは、これによりワイヤの屈曲が最大となるワイヤの遠位増あ方向に先紀となって、この遠位増部でワイヤターンが最も先鋭となる、様々に異なる柔軟性を育する標達が使用されている。ワイヤの完細部はプラチナコイルなどのワイヤコインで覆われ、これにより、この領域の柔軟性を著しく様なカーでであれ、これにより、この領域の柔軟性を著しく様なカードでは、発起して、例えば米国特許第3、189、841号、第4、545、390号、および第4、619、214号にて開発されている。

上述の先細ガイドワイヤ構造は、典型的には、細いワイヤ コイルを形成し、このコイルを所望の長さに切断して、ガイ ドワイヤの先細の遠位端部に、典型的にははんだ付けにより 取り付けることにより製造される。この構成方法は製造に比 較的時間および費用を要する。さらに、コイルをガイドワイヤ先端部にはんだ付けすると使用中に割れる可能性があり、患者の管内でコイルがワイヤから分離する危険が生じる。 従来の構造の他の制約は、例えばコイルが使用中に不可逆的に延伸することによりコイルの比較的きついピッチが載むと、ワイヤの遠位端部が曲がるときにおじれる傾向にあるということである。

発明の開発

本発明の概括的な目的は、従来の柔軟な先端部ガイドワイヤに関連する制的を克服し、あるいは上述の問題点を伝達するガイドワイヤを提供することである。

本発明のガイドワイヤは、近位都と、長さが少くとも約3 cmの柔軟な液位端部を有する細長いワイヤを有する。 流位端部は細長いポリマースリーブで覆われる。 はポリマースリーブはスリーブの長さ方向に (a) 連続したポリマー広域部(expance)と、(b) 軸方向に関係を開けて配置された満とを有し、披海はスリーブと被覆された液位強部との実質的にすべての曲げ方向における曲げ柔軟性以上に、玻海が形成されない場合の曲げ柔軟性より増大させるのに効果的である。

スリープは根々な異なる素軟性を有するポリマー材料により形成される内部および外部スリープを有し得る。 例えば、低密度ポリエチレンまたはラテックスにて内部スリープ部を形成し、テフロン(商線)、高密度ポリエチレン、またはポ

リウレタンにで外部スリーブ部を形成し得る。 もしくは、これに加えて、スリーブを形成するポリマー材料は、近位から 並位の方向に向かうに従って比較的大きい柔軟性を有し得る。

外部スリーブ部に形成される複数の標準だはらせん状の1 本の講は、スリーブの遠位増部の方向に向かうに従って柔軟性が増大するような大きさとされる。これはスリーブの遠位 増都の方向に向かうに従って溝の半径方向の凝さおよび/または軸方向の幅を増大させることにより実現し得る。

また、ガイドワイヤと、ターゲット部位に位置付けるために曲がりくねった智路を通ってガイドワイヤに沿って前途するように設計された移撃のカテーテルとからなるカテーテル 毎度が開示される。

図面の簡単な説明

図1は、本発明に従って構成される柔軟な先端部ガイドワ

イヤを育するカテーテル装置を示す。

図 2 は、ガイドワイヤの外部スリーブ部に形成されるらせ ん海を有する本発明のガイドワイヤの1つの実施想様である、 途位端部の一部断面部分拡大図である。

図3は、図3のガイドワイヤのようなガイドワイヤのスリ - ブ外貿部の神が曲げに遺応する様子を示す。

図4は、ガイドワイヤの遠位端部の方向に向かうに従って 採さが増大する一連の軸方向に間隔を開けた溝をワイヤのス リーブ外周部に形成した、ガイドワイヤの1つの実施想機を 示す、図2と同様の図である。

図5は、同軸スリープ構造を有するガイドワイヤの1つの 実施想様を示す、図2と同様の図である。

図6は、ガイドワイヤのスリーブを形成する材料が長さ方向に単一ステップの柔軟性勾配度を有する、本発明の1つの 実施態機を示す、図2と同様の図である。

図7は、外部スリーブ部に形成された一連の軸方向に関係 をあけた非円周潤を有する本発明の1つの実施整様を示す、 図2と同様の図である。

図8は、溝がスリーブの内壁に形成される本発明の1つの 実施競技を示す、図2と同様の図である。

図9は、図2に示すタイプのガイドワイヤを作成する方法 の振転図である。

図10は、図4に示すタイプのガイドワイヤを作成する方 法の概略図である。 図11は、アコーディオン状の外部表面部を有する押し出 しポリマースリーブを製造する方法の概略図である。

発明の詳細な説明

A. ガイドワイヤ構造

図1は曲がりくねった管路を通って体内のターゲット部位 にアクセスするように設計されたカテーテル装置10を示す。 この装置は、通常は、以下に述べるように、カテーテル12 と本発明に従って構成されるガイドワイヤ14とを有する。

続けて図1を参照して、カテーテルは近位および遠位端部18、20をそれぞれ有する細長い管状部材16を備えている。管状部材は、好ましくは長さ50~300cm程度、処理的には長さ100~200cm程度である。管状部材は、好ましくは長さ50cm程度である。管状部材は、好ましている。で大部分を占める22で対は、砂砂砂砂でである1つ以上の比較が対している。この遠位部は、カテーテルが強力りくわった通路に行って前進するとき遭遇し得る急なならられる1つは、大田時部を通ってガイドワイヤの後をたどることをさらいで、中田曲部を通ってガイドワイヤの後をただることをさらいる。長き時代、734、788年に示されている。

点線で示した内腔36がカテーテルの両端部の間を延びている。この内腔は長さ方向に実質的に均一な断面積を有するか、または例えば遠位端部が先網となるようにカテーテルの 長さ方向に変動している。先額の構成とする場 は、ガイド ワイヤとカテーテルとの間の遊切な隙間を維持するためにガ イドワイヤの直径も同様に先細とし得る。

カテーテルは蟷部取付具28を有し、これを通してガイドワイヤが収容され、またこれを通してカテーテル内腔に洗体物質が注入される。通切な様準型の取付具は輪方向に延びるポート30を有し、これを通してカテーテル内にガイドワイヤが収容され、カテーテルの位置付け操作の関、回転される(わじられる)とともに軸方向に前進または後退される。外部ポート34は、ガイドワイヤを取り外した後、カテーテルを通してターゲット部位に液体物質を送達するために使用さ

図2 は、本発明の1つの実施機様に従って構成されるガイドワイヤ36の途位端部の拡大部分断面図を示す。ワイヤは、ガイドワイヤの大部分を占める比較的硬質の近位部40を有する網長いワイヤコア38と、好ましくは図示するように長さ方向に先細となるより柔軟な遠位部42とを有する。

ワイヤコアはスチンレススチールなどの柔軟なねじり可能なワイヤフィラメント材料により形成されており、全長は無型的には50~300cm程度である。近位部40は好ましくは、6~30とル(1インチの千分の一)程度の長さに沿って直径厚さが均一である。比較的最軟な部分はワイヤフの適位の3~30cmまたはそれ以上にわたって延びる。コアワイヤは、図示するように連続的に先細とされるか、または1つ以上の超径ステップにわたって段階的に先細とされる。

遠位端部におけるコアの最小直径は好ましくは 1 ~ 5 ミル程度である。

1 つの実施態様においては、 クイヤコアの途位増部は会または他の放射 不透過性めっき材料により被覆され、 これにより フィヤのこの部分が X 線透視法によって見えるようにされる。 めっきは、 電気めっき、 スパッタリング、 または他の 金属めっき法が適用される。 めっきの厚さは、 好ましくは、 0.2 から 0.5 ミル程度である。

フィヤコアの適位領域、すなわち、コアの少なくとも約3 c m の適位端部は細長いポリマースリーブ44内に獲われている。スリーブの長さは、好ましくは3~25 c m 径度、量厚は好ましくは2~10ミル程度である。

スリーブを形成する材料は、軸方向の収縮または拡張の下で比較的非弾性である内部または外部スリーブ部を少な 信息なポリマーとしては、テフロン(商様)、高密度ポリオレフィン(例えば、ポリエテレン)、または 強リウレクンが含まれ、これらはコアウイヤに結合または 強く 付着されており、またチフロンの場合の はできれる。 他は 後数面を有するか、表面が低塵猿表面で被覆される。 他の遺切なコーティングとしては、ポリエステル、ポリカーゴム、ポリステレンなどの外側に位置する水溝を有するすべてのポリマー、およびポリビニルとロリドン、ポリエチレンオキらのまたはポリヒドロキシエチルメテクリレートまたはこれので

コポリマーなどの観水性の高い、低摩擦ポリマーにより形成 される表面コーティングが含まれる。

 たは巻線48を形成する。図2に示す実施態機においては、 滞は下記の8項にて述べるようにプレードでカットすること により形成される。

ガイドワイヤには、(ワイヤコアの遠位部が放射線不透過性材料によりめっきされていない場合に)ガイドワイヤを通視により見えるようにするために、図示するように、スリーブの両端部に操使して配置される一対の放射線不透過性パンド45、47が装備されている。パンドのスリーブ部は、全、プラチナなどにより形成されて、ガイドワイヤを締め付けている。

図3は、図2のワイヤの遠位端部領域の商曲した形状であり、スリーブのらせん深によりガイドワイヤの遠位端部の景な力を強いる。 智を曲げるのに必要な力はに関いている。本文権例の場合には、スリーブ外部のられている。本文権例の場合には、スリーブ外部の外径をは、スリーブ外部の外径をは、スリーブが外部の外径をは、スリーブが外部の外径をは、スリーブが外部の外径をは、カリーが外部の外径をは、カリーが外の外径をは、対対の支効曲が係数を、(曲がられる型の形が分割では、対対の支がのに対かには、は、対対に関する。 四弧状部の内側では、地球の大きな、 僅かに半径方向に移動するとにより実効曲が係数を減少させる。

また、図3に示すように、ガイドワイヤが曲がった状態に あるとき、曲げられた円弧状部分の内側のらせん機嫌は互い に複放し、曲が角度が大きいときは互いに圧縮し合う。この 接触と圧縮によりがイドワイヤにおける実効断面厚さおよび 軸方向の圧縮への抵抗が増大し、これにより荷曲領域におい てガイドワイヤの業強度が増大する。

また、上述の圧略下での巻線の半径方向の指動により思曲部領域における最所的な圧縮が緩和され、これにより、鋭い関曲部領域における軸方向の圧縮によるワイヤのねじれ傾向が減少する。

図4は本発明の別の実施整様により構成されたガイドワイヤ 50の遠位機部領域の拡大部分斯面図を示す。 ガイドワイヤの遠位機部を形成するワイヤコア およびポリマースリーブはそれぞれ 52、54で示されている。本発明は2つの点で図2の実施整様とは異なる。第1に、スリーブはワイヤコアの先細部に配構されると、長さ方向に直径が実質的に均一であり、コアワイヤの外径にほぼ対応する。スリーブは、例えばワイヤコアの先細端部にスリーブを成形することにより、またはスリーブの遠位機部に向かうに従ってスリーブ厚をそ次第に増大させるディップコーティングにより形成され得る。

第2に、スリーブの海手段は、スリーブの適位婚姻に向か うに従って得深さが増大する、スリーブの外周側部分58を 返って延びる満56のような、複数の軸方向に間隔を開けた 円周溝を育する。図示するように、溝の深さは、スリーブの 長さ方向に延びる厚さが実質的に均一でコアの先細部に接触 する内周側部分60の範囲が設定されるように規定される。 湯の深さは、遠位方向に向かうに従ってスリーブの半径方向 の厚さの約1.0%から約8.0%に増大する。 海間の軸方向の 間隔は、図2.の実施態様のらせん牌のピッチと同様である。

溝は、リング62のように、外径が均一で内径がスリーブに沿って遠位方向に向かったでは少する軸方向に間隔をあけた複数のリングを形成する。例えば、溝は、後に図10を参照して示す方法により形成され得る。 ガイドワイヤの迫位部の長き方向に沿った症状性を増大させてワイヤの迫れ傾向を減少させるリングの機能は、実質的には図3を参照して述べたものと同じである。 特に、スリーブの遠位方向の比較的級くなる溝により、曲げられたときスリーブ全長の円弧状の外周側に沿った実効整厚は小さく実質的に均一となる。

図4に示すガイドワイヤ標準は、曲げられたとき図2の構造より縦強度が大となる。 これはスリーブのリングが屈曲部の円型状の内側に沿って互いに接触および圧縮する曲げ状態においてスリーブの実効厚さが大となるためである。

ガイドワイヤ50は、図5~7に示すガイドワイヤと関様に、図4に示すパンド55、57のような放射線不透過性パンドを増えている。

図5 は本発明の第3 の実施態様にしたがって構成されるガイドウイヤ6 4 の実施態様を示す。ガイドワイヤ 6 4 は、 6 で示すスリーブが、エラストマー内部管6 8 と、 この内部管を覆う比較的非弾性の外部管7 0 とを脅える点において、図2 に示すガイドワイヤ 3 6 とは異なっている。 2 つの管は

化学的あるいは無融合することにより、もしくは接着剤により、もしくは外部管を内部管上に無収縮させることにより、一体として形成される。典型的には、内部管はオリプロピレン、高密度ポリェチレン、またはチフロン(病課)により形成される。

スリーブ66に形成される源手段は、外部管70のみを通って延びる軸方向に関係を開けた円周海72を含む。 好ましくは、溝の幅は、スリーブ外部の溝により形成されるリングが、ワイヤがまっすくの状態において互いに接触するように、例えば約12ル以下などのように十分に小さい。

ワイヤの遠位蟷部の経方向の柔軟性はエラストマー内部スリーブ部により与えられ、これにより外部スリーブ部に形成される比較的非収額性のリングが清曲の円弧の外側にて離れて広がることが可能となる。 すなわち、スリーブによってもたらされる曲げ抵抗は、エラストマースリーブ自体の曲げ抵抗に加えて、 海曲における円弧の外側にエリングが離れて広がることにより生じるエラストマースリーブの歪みによるものである。この抵抗はまわめて小さくされる。

間時に、ワイヤがまっすぐまたは曲がった形状のいずれにおいてもリングが互いに重なることによってリングが軸方向に圧縮するには、スリーブの全長にわたる軸方向のゆがみが必要であるために、ワイヤの遠位機部領域の経強度が著しく場大する。

本発明の別の実施登様を図らに74で示す。ここでは、7 もで示すガイドワイヤスリーブは、選択された柔軟性を育す るポリマーにより形成される近位スリーブ部78と、より柔 軟性のあるポリマー材料により形成される遠位スリーブ部7 9とを備える。実施例としては、近位および遠位部は、高密 度および低密度のポリエチレンによりそれぞれ形成される。

スリーブ76に形成される海手段は、近位 スリーブ部の海8 0 および途位スリーブ部の海8 2 などの一選の軸方向うに形成 2 位 2 での一選の軸方向うに、後 2 での一選の位方が 1 での一選の 2 では、 2 では、 3 では、 4 でのでは、 5 でのでは、

図7 は本発明の別の実施整様に従って形成されたガイドワイセ 8.4 を示し、ワイヤコア 8.6 とスリーブ 8.8 とを構えている。スリーブの海手段は、減9.0 などの複数の軸方向に関隔をあけた海を含み、これらの頃は(a.) スリーブの円層の一部においてのみ延びており、(b.) スリーブの円周面が軸

方向のいかなる位置においても連続的に切断されないように 触方向において一致しないようにされ、さらに (c) 選択された探さだけスリーブを選って延びており、従って、スリー ブの全厚さにわたって延び得る。

ガイドワイヤの海は上述の理由により遠位階部領域の柔軟性を増大させている。 同時に、スリーブ材料の軸方向への遠続性により、実質的にスリーブの延伸または圧縮が妨げられ、ワイヤコアに縦弧度を加える。

本発明のさらに別の実施想様を図8の92で示す。本実施例のスリーブ94は、海96のように、リング97のような動力のに関隔を開けた内部リングを形成する内局面海を有しており、リングは、接着剤などによって、98で余すワイヤコアに取り付けられている。スリーブは、例えばねじ切りされたマンドレルの回りに押し出しにより管を形成し、硬化铁、管からマンドレルを「反対に回して取る」ことにより製造され得る。

ガイドワイヤのスリーブ部が曲げられると、スリーブの内 部リングが、半径方向に圧縮または延長することによって局 部的に歪むことにより曲げに脚匹する。これは、曲げられる スリーブの厚さを減らすことによりスリーブの裏効曲げ係数 を減少させる効果を育する。同時に、スリーブの溝の形成さ れていない外部は、まっすぐのまたは曲がった形状の両方に おいてワイヤの緩強度に貢献する。

上述のガイドワイヤのそれぞれにおいて、ワイヤコアを覆

うポリマースリーブは、(s)連続したまたは途切れ目のないポリマー広域部と、(b)スリーブの曲げ柔軟性を増大をせることに効果的な、軸方向に間隔を開けた構とを有するスリーブを含む。図2~6の実施競技の連鈍した広域部を形成する広域部とは、ワイヤコアと接触する連続した広域部を形成する海が形成されていない内部スリーブ部であり、図7の実施整体においてはスリーブの溝が形成されていない部分であり、図8の実施態機においては、溝が形成されていないスリーブ外

各実施野様において、連続したポリマー広域部は、ワイヤコアの覆われた遠位端部の経強度を増大させることに効果的な、比較的非圧縮性の広域部を含む(図2、4、および6~8)。または柔軟な基板を含み、この上に、必要な緩強度を得るために、比較的非圧縮性の海形成スリーブ部が取り付けられる(図5)。

B. <u>ガイドワイヤ法</u>

別の面においては、本発明は、カテーテルガイドワイヤのワイヤコアの先細、結径の遠位端部においてコラム強さを増大させる方法を包含する。この方法は、(a)長き方向に実質的に連続した平らな広域部と、(b)スリーブおよび被覆された遠位端部の曲げ柔軟性を実質的にすべての曲げ方向に、実質的にスリーブの長さ方向に、海が形成されない場合の曲げ柔軟性以上に増大させるために、スリーブの長さ方向に配

聞きれる軸方向に関係を開けた溝と、を有するポリマースリープによって、コアの遠位性都を獲うことを包含する。

本発明を実行するために使用することに適した多様なポリマースリープを上記A項にて示した。 スリーブは、接着剤、スリーブをワイヤコア上に熱収値させること、あるいは化学処理されたコアに被覆表面を化学的に接着させることにより、ワイヤコアの速位領域に固定し得る。

スリーブの講はスリーブをコアワイヤに接着させる前または接着させた後に形成され得る。一般的に好適な方法においては、スリーブはスリーブに溝を形成する前にコアに接着される。

図 9 はワイヤコア 1 0 2 を覆うスリーブ 1 0 0 にらせん渡を形成する方法を凝略図で示す。 (a) 図時に回転し、また(b) 互いに離れる方向(矢印 1 0 5、107の方向)に引っ張り力によってバイアスされた一対のモーク駆動チャックを有する機械が、図 9 に示す方法においての使用に適切である。ワイヤコアの遠位端部の西端部がチャックにより引っ強られて支持され、チャックを、選択された回転速度、好ましくは約 1 0 および 5 0 r p m の間で回転させる。回転方向は図においては矢印 1 0 6 によって示す。

スリーブの演は、ガイドワイヤから、選択された距離だけ 触れて配置され得るプレード108によって、スリーブを所 望の輝きだけ切削することにより形成される。プレードは、 切削具とも呼ぶが、ワイヤが回転すると、ガイドワイヤの軸 方向を選択された速度で移動するように、キャリッジ 1 1 4 上に取り付けられる。(矢印 1 1 6 方向の)移動速度は、スリープの所望のらせんピッチが得られるように調整される。スリーブにらせん調を形成するこの方法は、図 2 に示すガイドワイヤを形成するのに適切である。

もし、スリーブ119が、スリーでに形成される一定の保さの触方向に関係をあけた円局溝を外間部に有する場合、ヤウイク 関係を対した円局溝を外間では、カイドワイク 技術では、上述のように同時に回転するチャックに支持でした。ブレード120などの複数のブレードを有する多プレードの別具118は、ガイドワイヤスリーブの思いで、カイドワイヤに轉接して取り付けられている。切別具は、、ドウイヤが数回転した後に最大に達する。、解決するアイヤの可隔は、スリーブにおける隣接する。解決するの間隔が形成されるように顕要される。

ベロー状の構造を有する外部スリープ部を形成する方法を図11に示す。この図は、頭体130を有するポリマー管押し出し成形装置128の押し出し完端部126を示している。この環体130を通してポリマー材料が溶散状態で押し出される。本適用例によれば、先端部は、ポリマー材料が押し出されるときに、矢印134の方向に振動する振動要業132を備えるように改変される。この振動により、押し出された

材料が交互におよび繰り返し圧縮および延伸され、図に示す アコーディオン状の表面特性 有する管が形成される。管が 形成されると、いくつかの部分に切断され、例えば焦収値に よりガイドワイヤコアに接着される。

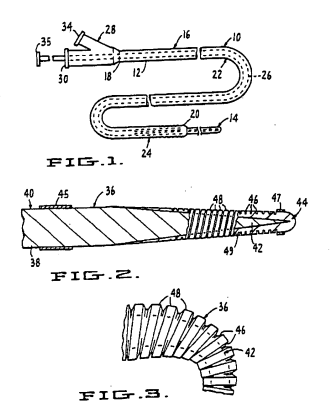
以上述べたことから、本発明の様々な目的が如何に達成さ れ得るかが分かる。スリープのポリマー広域部は、曲がりく ねった世路領域を通ってガイドワイヤを前進させるためにワ イヤの先細ワイヤコナ領域の級強度をさらに増大させる。ス リープを曲げると、スリーブのリングまたは巻線の圧縮によ り連続する経強度が提供される。

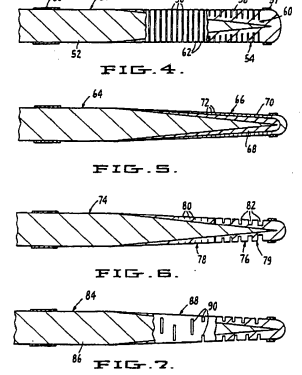
スリーブの海により、ワイヤの遺位領域に急角度の曲げを 形成するために必要な曲げ力が実質的に減少する。これは、 (a) 屈曲における円弧の外側においてスリーブの実効外径 が減ること、および(b)半径方向の指動により屈曲におけ る円弧の内側での圧縮に凝応すること、による。また、急角 度の屈曲領域におけるガイドワイヤのねじれ傾向は、スリー プの局部的圧縮を減らすように脳曲における円弧の内側の巻 線または巻回部を移動させることによって減少される。

ガイドワイヤは安価なポリマー管材料により容易に形成さ れ、ゴリマーの組成、および海のパナーン、探さ、軸方向の 幅は、ガイドワイヤのスリーブ部の長さ方向の所望の曲げお よび縦強度が達成されるように選択され得る。

ガイドワイヤの遠位端部領域は、例えば透視方法において ガイドワイヤスリーブの両端部に隣接して放射線不透過性パ

ンドを記憶することにより、容易に見れるようにされる。

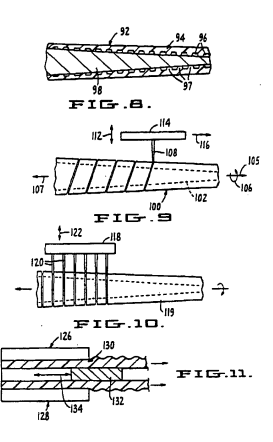




持表平5-507857 (8)

更约章

コアの経験度を増大ませるために遠位雑都(1 4)がポリマースリーブ(4 4)により覆われたワイヤコア(8 8)を備えたカテーテルのガイドワイヤ(1 4)。スリーブに形成される軸方向に関係を開けた##(4 6)によりコア増都の最飲性が増大する。ガイドワイヤは曲がりくねった管路に沿って体内の都位にアクセスする直径の小さいカテーテル(1 2)に使用すると有益である。



| Compared to Superson and Superson and Superson Companies and PC | 10 to man American Superson and PC | 10 to 10